

電磁パイロット弁：DG5V-7/H8・DG5S-10  
電磁多段制御リリーフ弁：TCG50～80シリーズ  
デザイン変更のお知らせ

拝啓

貴社ますますご繁栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、ご愛顧を頂いております電磁パイロット弁：DG5V-7・DG5V-H8・DG5S-10シリーズ及び電磁多段制御リリーフ弁：TCG50～80シリーズについて、デザイン変更を実施いたします。今回のデザイン変更は、先にご案内させていただきました小形電磁切換弁DG4V-3シリーズのデザイン変更（ボディ鋳物変更）によるもので、製品仕様及び取付寸法などの変更はございません。新デザイン番号は、電磁パイロット切替弁：DG5V-7・DG5V-H8・DG5S-10シリーズが86デザイン、電磁多段制御リリーフ弁：TCG50～80シリーズが17デザインとなります。以下に概要をご案内いたします。ご不明な点や詳細については、弊社営業所までお問い合わせください。

今後とも、弊社油圧製品をご愛顧いただきますようお願い申し上げます。

敬具

記

## 【概要】

- 小型電磁切換弁 DG4V-3 シリーズのデザイン変更（ボディ鋳物の鋳型更新）に伴い、電磁パイロット弁：DG5V-7・DG5V-H8・DG5S-10シリーズ及び電磁多段制御リリーフ弁：TCG50～80シリーズについてデザイン変更を実施します。
- 新デザイン番号は、電磁パイロット切替弁：DG5V-7・DG5V-H8・DG5S-10シリーズが86デザイン、電磁多段制御リリーフ弁：TCG50～80シリーズが17デザインとなります。

## 【該当形式】

DG5V-7-\*\*(L)-(\*)-(E)-(T)-\*(\*)-\*\*-84-JA

⇒G5V-7-\*\*(L)-(\*)-(E)-(T)-\*(\*)-\*\*-86-JA

DG5V-H8-\*\*(L)-(\*)-(E)-(T)-\*(\*)-\*\*-84-JA

⇒DG5V-H8-\*\*(L)-(\*)-(E)-(T)-\*(\*)-\*\*-86-JA

DG5S-10-\*\*(L)-(2)(E)-(T)-\*(\*)-\*\*-84-JA-M

⇒DG5S-10-\*\*(L)-(2)(E)-(T)-\*(\*)-\*\*-86-JA-M

TCG\*\*-03-\*(E)(V)(Y)-\*(E)\*(E)\*(E)-\*(\*)-\*\*-15/16(-LH)(-SH)

⇒TCG\*\*-03-\*(E)(V)(Y)-\*(E)\*(E)\*(E)-\*(\*)-\*\*-17(-LH)(-SH)

TCG\*\*-06-\*(E)(V)(Y)-\*(E)\*(E)\*(E)-\*(\*)-\*\*-15/16(-LH)(-SH)

⇒TCG\*\*-06-\*(E)(V)(Y)-\*(E)\*(E)\*(E)-\*(\*)-\*\*-17(-LH)(-SH)

TCG\*\*-10-\*(E)(V)(Y)-\*(E)\*(E)\*(E)-\*(\*)-\*\*-15/16(-LH)(-SH)

⇒TCG\*\*-10-\*(E)(V)(Y)-\*(E)\*(E)\*(E)-\*(\*)-\*\*-17(-LH)(-SH)

## 【変更点】

- パイロット用電磁切換弁または設定圧力切替用に使用しているDG4V-3シリーズのボディが変更になります。  
※詳細については、「小型電磁切換弁DG4V-3シリーズ デザイン変更のお知らせ」をご参照ください。

## 【実施時期について】

- 新デザインは、2015年7月よりリリース予定です。
- 新デザイン切り替え時期の詳細については、弊社営業所へお問合せください。

## 【外形寸法および図面について】

- 外形寸法及び取付面寸法は、現行と同じで変更はありません。
- 外形寸法図および内部構造図など必要な場合は、弊社営業所へお問い合わせください。

以上